PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-095756

(43) Date of publication of application: 02.04.2002

(51)Int.Cl.

A61M 29/02 A61B 17/00 A61L 31/00

(21)Application number: 2001-137449

1 107440 (717/

(71)Applicant : TERUMO CORP

(22)Date of filing:

08.05.2001

(72)Inventor: SUGIMOTO RYOTA

(30)Priority

Priority number: 2000164037

Priority date: 01.06.2000

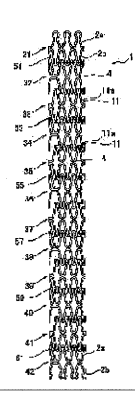
Priority country: JP

(54) INTRALUMINAL RETAINED MATERIAL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an intraluminal retained material which has high flexibility and easily passes through a bending part of the body.

SOLUTION: An intraluminal retained material 1 is formed as tube shaped and has a easily deformable part 11 with a fixed angle to the axial direction of the retained material in a lumen at a side. The retained material 1 is formed as a ring shape by a wave like material and has a wave like ring body that is arranged multiple at a direction of an axis of a stent and a connecting part that connects to the wave like ring body in the axial direction. The wave like ring body has the easily deformable part 11 that is installed across the wave like ring body at a bending part that is not connected to the other wave like ring body.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号 特開2002-95756 (P2002-95756A)

(43)公開日 平成14年4月2日(2002.4

(51) Int.CL?		織別記号	FI		ÿ	ў~₹ <u>7</u> ~}*(参考
A 6 1 M	29/02		A 6 1 M	29/02		40060
A61B	17/00	320	A61B	17/00	320	40081
A61L	31/00		A 6 1 L	31/00	В	4C167
					Z	

審査請求 未請求 請求項の数19 OL (全 14

(21)出願番号	特職2001-137449(P2001-137449)	(71)出願人	090109543
(22)出驗目	平成13年5月8日(2001.5.8)	(72)発明者	テルモ株式会社 東京都没谷区属か谷2丁目44番1号 衫本 良太
(31) 優先権主張番号 (32) 優先日	特職2000—164037 (P2000—164037) 平成12年6月1日 (2000. 6. 1)	(10/30314)	神奈川県是柄上郡中共町井ノロ1500番。 テルモ株式会社内
(33)優先權主張国	日本(JP)	(74)代理人	100089060 介理: 向山 正一

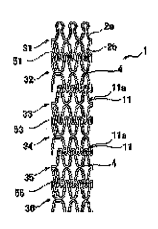
の自発保

(54) 【発明の名称】 管腔内密管物

(57)【要約】

【課題】 高い柔軟性を有し、生体内の層曲部位の通過 が容易である管腔内容置物を提供する。

【解決手段】 管腔内図置物1は、略管状体に形成され、かつ側面に管腔内図置物の軸方向に対して所定角度を育する易変形部11を備えている。また、管腔内図置物1は、波状要素により環状に形成されるとともにステントの軸方向に複数配列された波状環状体と、波状環状体を軸方向に接続する接続部とを備え、さらに、波状環状体は、他の液状環状体と連続されていない屈曲部分に



【特許請求の範囲】

【請求項1】 管腔内に留置するための管腔内留置物であって、該管腔内留置物は、略管状体に形成され、かつ側面に管腔内留置物の軸方向に対して所定角度を有する易変形部を備えていることを特徴とする管腔内留置物。

1

【請求項2】 略管状体に形成され、生体内管腔への指入のための直径を有し、該管状体の内部より半径方向に広がる力が付加されたときに拡張可能な管腔内留置物であって、該管腔内容置物は、波状要素により環状に形成されるとともにステントの軸方向に複数配列された波状 10 環状体と、該波状環状体を軸方向に接続する接続部とを備え、さらに、前記波状環状体は、他の波状環状体と連結されていない屈曲部分に該波状環状体を満切るように設けられた易変形部を備えていることを特徴とする管腔内留置物。

【請求項3】 前記易変形部は、管腔内図置物の内側面もしくは外側面もしくは内側面および外側面に形成された溝である請求項1または2に記載の管腔内図置物。

【請求項4】 前記漢の深さは、管腔内留置物の内厚の 5~50%である請求項3に記載の管腔内図置物。

【請求項5】 前記易変形部は、前記管腔内図置物の軸 方向に対して20~90°となるように形成されている 請求項1ないし4のいずれかに記載の管腔内図置物。

【請求項6】 前記易変形部は、易変形部を延長すると 管腔内図置物の側面を一周して連続するように形成され ており、かつ。前記管腔内図置物は多数の易変形部を備 えている請求項1ないし5のいずれかに記載の管腔内図 置物。

【請求項7】 前記易変形部は、易変形部を延長すると 管腔内容置物の側面に螺旋が形成されるように設けられ 30 ている請求項1ないし5のいずれかに記載の管腔内容置 物。

【請求項8】 前記易変形部は、前記管腔内図置物全体 に設けられている請求項1ないし7のいずれかに記載の 管腔内図置物。

【請求項9】 前記易変形部の前記管腔内圏置物の軸方向における間隔は、0.01~1mmである請求項1ないし8のいずれかに記載の管腔内圏置物。

【請求項10】 前記管腔内図置物は、ステントもしく 窄部もしくは閉塞部の改善に使用され はステントグラフトである請求項1ないし9のいずれか 46 テントなどの管腔内図置物に関する。

間接的に結合することにより作製された複数の環形部を備える管状体より、管腔内図置物となる部を除去することにより作製されたフレーム構造体請求項1ないし10のいずれかに記載の管腔内図置物の1~99%である請求項3に記載の管腔内図置物の1~99%である請求項3に記載の管腔内図置物は、薬剤もし体由来材料を狙持している請求項1ないし13のかに記載の管腔内図置物。

【請求項15】 前記管腔內容置物は、外表面の とも一部が、生体適合材料、生分解性材料もしく 樹脂からなる被覆物により被覆されている請求項 し13のいずれかに記載の管腔内容置物。

【請求項16】 前記管腔内図置物は、少なくと 易変形部部分の外面が生体適合材料、生分解性材 くは合成樹脂からなる被覆物により被覆されてい 項1ないし13のいずれかに記載の管腔内図置物 【請求項17】 前記被覆物は、薬剤もしくは生 材料を担待している請求項15または16に記載 26 内窗窗物。

【請求項18】 前記被覆物は、業剤もしくは生材料が添加された生分解性材料により形成されてのである請求項15または16に記載の管腔内留【請求項19】 前記業剤は、内膜脛厚を抑制す剤、抗癌剤、免疫抑制剤、抗生物質、抗りウマチ血栓薬、HMG-CoA還元酵素阻害剤、ACE剤、カルシウム結抗剤、抗高脂血症剤、抗炎症剤テグリン阻害薬、抗アレルギー剤、抗酸化剤、原品18結抗薬、レチノイド、フラボノイド、カロ3下、脂質改善薬、DNA合成阻害剤、チロシンキ阻害剤、抗血小板薬、血管平滑筋増殖抑制薬、抗薬、生体由来材料、インターフェロンからなる群扱された少なくとも一種のものである請求項14または18に記載の管腔内留置物。

【発明の詳細な説明】

[00001]

【発明の属する技術分野】本発明は、血管、胆管 管、食道、尿道、その他の臓器などの生体内に生 窄部もしくは閉塞部の改善に使用される管腔内窗 テントなどの管腔内図置物に関する。

ば正常な管径までステント内に配置したバルーンを拡張させ、バルーンの拡張力によりステントを拡大(塑修変形)させ、目的部位の内面に密着状態で固定するのに用いられている。ステントを目的部位まで運搬する際には、マウントバルーンおよびステント自体の柔軟性が重要である。ステントの柔軟性を向上する方法としては、例えば、軸方向に複数配列された環状ユニットと、隣り合う環状ユニットを連結する連結部とからなる略管状のステントの場合は、環状ユニット間の連結部(関節)の数を減らす方法(例えば、モノリンクステント)がある。

$\{000031$

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この方法では環状ユニット自体の柔軟性を向上させることができないため、管腔内容置物を屈曲部位を通過させる際の柔軟性がより求められていた。そこで、本発明の目的は、上記問題点を解決するものであり、管腔内容置物に易変形部を設けることにより、管腔内容置物、特に管腔内容置物がステントの場合の環状ユニット自体の柔軟性を向上させ、生体内の屈曲部位の通過を容易にすることのできる管腔内容置物を提供することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するものは、管腔内に留置するための管腔内留置物であって、該管腔内図置物は、略管状体に形成され、かつ側面に管腔内留置物の軸方向に対して所定角度を有する易変形部を備えている管腔内図置物である。

【0005】また、上記目的を達成するものは、略管状体に形成され、生体内管腔への挿入のための直径を有し、該管状体の内部より半径方向に広がる力が付削され 30 たときに拡張可能な管腔内留置物であって、該管腔内留置物は、波状要素により環状に形成されるとともにステントの軸方向に複数配列された波状環状体と、該波状環状体を軸方向に接続する接続部とを備え、さらに、前記波状環状体は、他の波状環状体と連結されていない屈曲部分に該波状環状体を横切るように設けられた易変形部を備えている管腔内留置物である。

【①①①6】そして、前記易変形部は、管腔内容置物の内側面もしくは外側面もしくは内側面および外側面に形成された漢であることが好ました。また、前記漢の深さ 40

れていることが好ましい。そして、前記易変形部 **管腔内圏置物の軸方向における間隔は、()、()]** mであることが好ましい。また、前記管腔内図置 例えば、ステントもしくはステントグラフトであ 【0007】そして、前記管腔内図置物は、ヴィ 材によるコイル状に形成され、かつ軸方向に隣接 イヤー部材同士を直接もしくは間接的に結合する より作製された螺旋状易変形部を備える管状体よ 腔内留置物となる部分以外を除去することにより 10 れたフレーム構造体であることが好ましい。また 管腔内図置物は、筒状となるように平行に複数配 たリング部材同士を直接もしくは間接的に結合す により作製された複数の環状易変形部を備える管 り、管腔内図置物となる部分以外を除去すること 作製されたフレーム構造体であることが好ましい た、前記港の深さは、管腔内図遺物の内障の1~ であることが好ましい。さらに、前記管腔内容置 薬剤もしくは生体由来材料を担待していることが い。そして、前記管腔内窗置物は、外表面の少な 一部が、生体適合材料、生分解性材料もしくは合 からなる被覆物により被覆されていることが好ま また、前記管腔内図置物は、少なくとも前記易変 分の外面が生体適合材料、生分解性材料もしぐは 脂からなる被覆物により被覆されていることが好 い。そして、前記数覆物は、薬剤もしくは生体由 を担持していることが好ましい。さらに、前記後 は、薬剤もしくは生体由来材料が添加された生分 料により形成されているものであることが好まし た、前記薬剤は、内膜肥厚を抑制する薬剤、抗癌 疫抑制剤、抗生物質、抗リウマチ剤、抗血栓薬、 -CoA還元酵素阻害剤、ACB阻害剤、カルシ 抗剤、抗高脂血症剤、抗炎症剤、インテグリン阻 抗アレルギー剤、抗酸化剤、GPIIbIIIa結抗剤 チノイド、フラボノイド、カロチノイド、脂質改 DNA合成腹害剤、チロシンキケーを阻害剤…抗 業、血管平滑筋増殖抑制薬、抗炎症薬、生体由来 インターフェロンからなる群から選択された少な 一種のものであることが好ましい。

180001

【発明の実施の形態】本発明の管腔内密體物につ

テントグラフト等が挙げられる。

【①①①9】易変形部としては、例えば、管腔内容置物 の他の部分 (非易変形部)の肉厚より薄く作製すること により他の部分より柔軟性を有するように作製した部 分、部分的に細孔を設けることにより他の部分(非易変 形部)より柔軟性を持たせた部分、または、他の部分 (非易変形部) より低強度の材料で作製することにより 他の部分より脆弱とした部分等が挙げられる。そして、 図上に示す実施例の管腔内留置物上では、易変形部は、 管腔内図置物の軸方向に対して所定角度を有するように 設けられている。このため、管腔内容置物は、生体管腔 内に形成されている層曲部位に沿って容易に曲折する。 なお、易変形部は、管腔内留置物の軸方向に対して所定 角度を有するように、言い換えれば、軸方向に対して平 行とならないように設けられている。このため管腔内図 置物が、生体内に挿入され鉱経された場合においても、 易変形部に起因する破断がない。

【①①1①】そとで、本発明の管腔内留置物を図1に示す実施例を用いて説明する。本発明の管腔内図置物1 は、略管状体に形成され、生体内管腔への挿入のための 20 直径を有し、管状体の内部より半径方向に広がる力が付加されたときに拡張可能な管腔内図面物であり、液状要素により環状に形成されるとともにステントの軸方向に複数配列された波状環状体と、波状環状体を軸方向に接続する接続部とを備え、さらに、波状環状体は、他の波状環状体と連結されていない層曲部分に波状環状体を横切るように設けられた易変形部を備えている。

【0011】との実施例の管腔内図置物は、ステントに応用した実施例である。管腔内図置物(ステント)1 は、略管状体に形成され、生体内への挿入のための直径 30 を有し、管状体の内部より半径方向外方に広がる力が付与されたときに伸長可能なものであり、いわゆるバルーンエキスパンダブルステントである。ステント1は、フレーム構造体であり、この実施例のものでは、波状要素(好ましくは、エッジのないもの)により環状に形成された第1の波状環状体2aの合部に由部が近接するようにステント1の軸方向に配置されるとともに波状要素(好ましくは、エッジのないもの)により環状に形成された第2の波状環状体2bと、第1の波状環状体2aの谷部と第2の液状環状体2bの 46

6 構成された管状体である。また、この実施例のス

1では、一つの環状ユニットは、環状に配列され の菱形要素により環状に形成されたものというこ

₹చ.

【0012】ステント1の環状体2a.2bは、よびその展開図である図2に示すように、6つのを有し、環状に連続した無端の波状体により構成いる。なお、環状体の山(もしくは谷)の数は、が好適である。そして、第1の波状環状体2aの山部が近接するように軸方向に設けられた第2の状体2bは、第1の波状環状体の谷部と第2の液体の山部とが複数の短い接続部4により接続されの環状ユニットを構成している。この実施例ではの波状環状体2aのすべての谷部と第2の波状環りのすべて山部とが接続部4により接続されておつの環状ユニットは、6つ(環状体の山もしくは数)の接続部4を備えている。

【①①13】ステント1の形成材料としては、あ の生体適合性を有するものが好ましく、例えば、 レス鋼、タンタルもしくはタンタル合金、プラチ くはプラチナ合金、金もしくは金合金、コバルト 台金等が考えられる。またステント形状を作製し 賣金厩メッキ(金、フラチナ)をしてもよい。ス ス鋼としては、最も耐腐食性のあるSUS316 適である。さらに、ステント1の最終形状を作製 ち、焼なましすることが好ましい。焼きなましを とにより、ステント全体の柔軟性および可塑性が し、屈曲した血管内での窗置性が良好となる。繚 しを行わない場合に比べて、ステントを拡張した。 張前形状に復元しようとする力、特に、層曲した 位で拡張したときに発現する直線状に復帰しよう 力が減少し、屈曲した血管内壁に与える物理的な 減少し、再狭窄の要因を減少させることができる なましは、ステント表面に酸化铵膜が形成されな に、不活性ガス雰囲気下(例えば、窒素と水素の ス)にて、900~1200℃に加熱したのち。 りと冷却することにより行うことが好ましい。 【① 0 1 4 】また、ステントの非拡張時の直径は 8~1.8mm程度が好適であり、特に、1×0.

6mmがより好ました。また、ステントの非拡張

適である。連結部51,52,53、54,55、5 6、57,58、59,60,61の長さは、1.4~ 2. 7mmが好適である。さらに、ステントの中心軸に 対する連結部の傾斜角(展開図で見たときの長手方向に 対する傾斜角)は、0~30°程度が好ましく。特に、 5~25" が好適である。

【0015】さらに、ステントの環状体(波状要素、波 状線状要素) 2 a, 2 b および連結部5 1, 5 2、5 3, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61 の肉厚としては、0、05~0、15mm程度が好適で あり、特に、0.08~0.12mmが好適であり、幅 は、0、07~0、15mm程度が好適であり、特に、 0.08~0.12 mmが好適である。また、ステント の接続部の肉厚としては、0.05~0.12mm程度 が好適であり、特に、0.06~0.10 mmが好適で あり、幅は、()。() 1~()。() 5 ヵヵ程度が好適であ り、特に、0、02~0、04mmが好適である。ま た。接続部の断面論は、ステントの他の部分(環状体制 よび連結部)の断面積の1/50~1/2程度であるこ とが好ましく、特に、1/20~1/10程度であるこ とが好ましい。

【0016】ステント上は、ステント1を構成する波状 環状体に設けられた易変形部を備えている。具体的に は、易変形部は、他の波状環状体と連絡されていない層 曲部分に波状環状体を構切るように設けられている。こ のため、他の波状環状体と連結されていないフリーの層 曲部部分における変形が容易となり、プリーの屈曲部部 分に生体内挿入時の変形履歴が残ることを防止する。な お、この実施例のステント」では、易変形部は、ステン ト」の全体に設けられており、ステント全体を変形容易 なものとしている。

【0017】そして、易変形部は、他の波状環状体と連 結されていない屈曲部分に波状環状体を補切るように設 けられている。具体的には、環状体の軸方向、言い換え ればステント(管腔内図置物)の軸方向より見たとき、 易変形部が、他の波状環状体と連結されていない屈曲部 分の波状環状体を構切るように設けられている。つま り、易変形部は、管腔内留置物の軸方向に対して20~ 90°、好ましくは、70~90°となるように形成さ れている。この実施顔では「管腔内密層物の動方向に対「46」体的には、金燦バイブを「倒えば、フォトファブ」

8

によって相違し、一義的なものではないが、管腔 物の内厚の5~50%であることが好ましく、特 ~20%である。また、溝118の幅は、1~1 mであることが好ましく。特に、5~50μmで

【0019】溝11aの深さは、ステントの直径

また、隣接する易変形部同士の間隔(溝の間隔)

には、ステントの軸方向に対する漢の間隔)は、 ニットの柔軟性を向上させるため、環状ユニット

向の長さより十分狭いことが好ましく、躁状ユニ

輔方向の長さの1/80~1/8であることが好

い。実施例のステント1の場合は、ステント1の

陽は、O. Ol~lmmに作製することが好まし

にり、05~0.5mmである。なお、易変形部

1a) 11は、ステント1では等間隔に設けられ

がこれに限られるものではなく、易変形部分の間 等間隔、不等間隔、および等間隔と不等間隔の組

せのいずれでもよい。

【①①20】さらに、漢のステントの軸方向に対 陽は、ステント全体において均一でなくてもよい。 ば、ステント1の両端部とステントの中央部では 陽が異なるようにしてもよい。このようにすると り、ステント1の部位により柔軟度を変化させる できる。具体的には、ステント1の両端部におい 養の間隔が短く、中央部においては、漢の間隔が、 のしてもよい。このようにすることにより、ステ の両端をより柔軟なものとすることができる。

腔内留置物〉1の外側面のみに形成されているが 限られるものではなく、管腔内容置物の内側面。 は、外面側と内面側の両者に形成されていてもよ お、溝を略管状体の外面側および内面側に形成す は、外面側に形成された溝と内面側に形成された あまり重なり合わないように、特に、略管状体の 上に形成されていないことが好ましい。このよう ことにより、易変形部に起因する極端な低強度部 を防止できる。

【0021】また、本発明の漢11aは、ステン

【0022】そして、管腔内図置物(ステント) は、管状体(具体的には、金属パイプ)よりフレ 造体となる部分以外を除去することにより行われ

る前に形成してもよく、さらには、ステント形状加工と 同時に行ってもよい。漢11aの加工には、例えば、筒 状部材にレーザーを照射し溝を加工するレーザー加工 法、フォトレジスト技術を用いたエッチング法、機械的 加工法等により作製される。また、溝11aを加工した 後は、化学研磨あるいは電解研磨を用いて、漢表面を研 磨することが好ましい。

9

【①①24】また、ステント1の内面に溝を形成する場合(易変形部をステント内面から加工する場合)には、例えば、タップを使用して筒状部材の内面にねじ溝を切 10 る方法が好ましい。なお、上記説明では、ステントの実施例として環状ユニット同士を一つの連結部で連結したモノリンクタイプを例に取って説明しているが、これに限られるものではなく、本発明の管腔内図置物としては、環状ユニットを複数の連結部で連結するリンクタイプのステントであってもよい。なお、易変形部は、溝に限定されるものではなく、所定の幅を育する肉薄部でもよい。

【0025】次に、本発明の管腔内窗画物の他の実施例について説明する。図4は、本発明の他の実施例のステントントの正面図、図5は、本発明の他の実施例のステントの展開図、図6は、図4に示すステントの部分拡大図である。本発明の管腔内図画物は、ステント1と易変形部13の形状のみ異なっているステント10である。易変形部(溝)以外は、上述したステント1と同じである。このステント10では、易変形部13は、易変形部を延長すると管腔内窗置物の側面に螺旋が形成されるように設けられている。なお、螺旋数としては、1~500程度が好適である。この実施例では、螺旋(溝)の30ステントの軸方向に対する間隔は、0.05~0.5mmが好適である。また、螺旋のステントの軸方向に対する角度は、60~80°が好適である。

【0026】 溝13aの深さは、ステントの直径、肉厚によって相違し、一義的なものではないが、管腔内図置物の肉厚の5~50%であることが好ましく、特に10~20%である。また、溝13aの帽は、1~100μmであることが好ましく、特に、5~10μmである。さらに、溝が形成する螺旋のステントの軸方向に対する角度。表現を変えれば、溝が形成する螺旋のビッチは、

に限られるものではなく、管腔内容置物の内側面 は、外面側と内面側の両者に形成されていてもよ お、溝を略管状体の外面側および内面側に形成す は、外面側に形成された溝と内面側に形成された あまり重なり合わないようにすることが好ましい ようにすることにより、易変形部に起因する極端 度部の形成を防止できる。なお、易変形部は、溝 されるものではなく、所定の幅を有する肉薄部で い。また、ステント10の易変形部10の加工方 ステント1にて説明した方法を用いることができ 【0028】また、本発明の管腔内留置物は、ワ 部材によるコイル状に形成され、かつ軸方向に隣 ワイヤー部材同士を直接もしくは間接的に結合す により作製された螺旋状易変形部を備える管状体 製してもよい。この場合には、本発明の管腔内留 は、上記のように準備された管状体より、管腔内 となる部分以外を除去することにより作製された ム構造体となる。

【①①29】図7は、本発明の管腔内留置物に使 るワイヤー部村によりコイル状に形成された管状 線で示し、管腔内容置物となる部分以外を除去さ レーム構造体を破線で示している。管វ体は、ワ 部村21をコイル状に形成し、コイルの軸方向に るワイヤー部村21同士を直接もしくは間接的に ることにより作製されており、螺旋状の易変形部 備えている。管状体20における結合部分16は ヤー部材21の直径よりも内薄に形成されており ヤー部材21本体より容易に変形するものとなっ る。コイルの軸方向に隣接するワイヤー部材21 結合は、例えば、溶接等による直接結合、隣接す ヤー部材同士を柔軟性の高い他の部材を介して結 間接結合のいずれであってもよい。直接結合およ 結合は、必ずしも隣接するワイヤー部村の隣接面 士の結合である必要はなく、隣接面の一部のみの あってもよい。

【0030】また、易変形部15としては、管腔 物が易変形部を基点として容易に変形(屈曲)す であれば、実施例のようにワイヤー部材21の径 肉薄に作製する必要がなく、例えば、隣接するワ 40 部材21間に他の部材を介することによりワイヤ

同様の材料であることが好ました。

【0031】また、管腔内留置物の成形方法、言い換え れば、管状体より管腔内留置物となる部分以外を除去す。 ることによりプレーム構造体を作製する方法としては、 例えば、フォトファブリケーションと呼ばれるマスキン グと化学薬品を使用したエッチング方法、型による放電 加工法、機械的な切削加工法、レーザーによる加工法な どいずれでもよい。そして、この実施例の、管腔内督置 物は、ワイヤー部材21同士の結合部分であった易変形 部を墓点に容易に曲折するものとなり、層曲部位をスム 10 ーズに通過することができる。また、本発明の管腔内図 遺物は、筒状となるように平行に複数配置されたリング 部村同士を直接もしくは間接的に結合することにより作 製された複数の環状易変形部を備える管状体より、作製 してもよい。この場合には、本発明の管腔内図画物は、 上記のように準備された管状体より、管腔内容置物とな る部分以外を除去することにより作製されたフレーム機 進体となる。

11

【0032】図8は、本発明の管腔内留置物に使用され る複数のリング部材により形成された管状体を実練で示 20 し、管腔内図置物となる部分以外を除去されたプレーム 構造体を破線で示している。管状体30は、複数平行に 配列されたリング部材23周士を直接もしくは間接的に 「結合することにより作製されており」リング部村23間 により形成される複数の環状易変形部17を備えてい る。易変形部17は、複数のリング部村23をステント 30の軸方向に沿って結合することによりリング部材2 3の結合部分18に多数形成されている。各々の易変形 部17は、無端であり環状となっている。軸方向に隣接 するリング部村23同士の結合は、例えば、密接等によ る直接結合、隣接するリング部材同士を柔軟性の高い他 の部封を介して結合する間接結合のいずれであってもよ い。直接結合および間接結合は、必ずしも隣接するリン グ部村の隣接面全体同士の結合である必要はなく、隣接 面の一部のみの結合であってもよい。

【0033】また、易変形部17としては、管腔内図置 物が易変形部を基点として容易に変形(層曲)するもの であれば、実施側のようにリング部村23の径よりも肉 **藫に作製する必要がなく、例えば、隣接するリング部材** 23間に他の部封を介することによりリング部封23と 40 体に形成され 生体内質腔への挿入のための直径

と同様の材料であることが好ましい。

【0034】また、管腔内留置物の成形方法、言 れば、管状体より管腔内窗置物となる部分以外を ることによりフレーム構造体を作製する方法とし 例えば、フォトファブリケーションと呼ばれるマ グと化学薬品を使用したエッチング方法、型によ 加工法、機械的な切削加工法、レーザーによる加 どいずれでもよい。そして、この実施例の、管腔 物は、リング部村23同士の結合部分であった易 を基点に容易に曲折するものとなり、屈曲部位を ズに通過することができる。なお、ここでは、バ エクスパンダブルステントについて説明したが、 はこれに限られるものではなく、セルフェクスパ ルステント等にも適用可能である。

【0035】さらに、管腔内図置物は、薬剤もし 体由来材料を組持してもよい。また、管腔内図置 外表面の少なくとも一部が、生体適合材料、生分 料もしくは合成樹脂からなる被覆物により被覆さ よい。また、管腔内図置物は、少なくとも易変形 の外面が生体適合材料、生分解性材料もしくは合 からなる被覆物により被覆されていてもよい。

【①①36】図10は、本発明の他の実施例の管 置物の正面図であり、図11は、図10に示す管 置物の部分拡大図であり、図12は、図11のA 切断端面図である。この実施例の管腔内図置物 1 は、管腔内容置物本体1とこの管腔内留置物本体 する被覆物101とからなる。管腔内留置物本体 略管状体に形成され、かつ側面に管腔内図置物の に対して所定角度を有する易変形部11を備えて そして、この実施例の管腔内図置物は、外表面の とも一部が、生体適合材料、生分解性材料もしく 萄脂からなる候覆物により候覆されている。また 実態例の管腔内留置物は、少なくとも易変形部部 面が生体適合材料、生分解性材料もしくは合成樹 なる候覆物により被覆されている。具体的には、 施例の管腔内容置物は、管腔内容置物の全体が、 合材料、生分解性材料もしくは合成樹脂からなる により波鞭されている。

【0037】管腔内図置物本体1は、具体的には

14 物形成特象

例の管腔内容置物においてもステントの直径、内厚によって相違し、一義的なものではないが、管腔内留置物の肉厚の1~99%であることが好ましく、特に5~50%が好適である。そして、図10ないし図12に示すように、この実施例の管腔内留置物は、留置物本体上に被覆された被覆物を備えている。被覆物101は、管腔内容置物本体1の表面(外面および内面)の全体を被覆していることが好ましい。しかし、外表面の少なくとも一部でもよい。また、易変形部部分の外面のみを被覆するものでもよい。

【0038】被覆物101は、生体適合材料、生分解性 材料もしくは合成樹脂からなるものである。合成樹脂と しては、エチレン酢酸ビニル共重合体、ポリエステル、 シリコーンゴム (RTVゴム)、熱可塑性ポリウレタ ン、フッ素制脂(例えば、PTFE、ETFE、熱可塑 性フッ素樹脂。)、ポリオレフィン(倒えば、ポリエチ レン、ポリプロピレン、低密度ポリエチレン、低密度ポ リプロピレン)、ポリエステル、ポリカプロラクトン、 ポリ酢酸ビニル、ポリカーボネート、ポリイミドカーボ ネート、脂肪族ポリカーボネートなどおよびそれらの復 20 台物が使用できる。また、生体適合性材料としては、血 小板が付着し難く、組織に対しても刺激性を示さないも のであれば特に限定されないが、例えば、糖類、シリコ ーン、ポリエーテル型ポリウレタンとジメチルシリコン の舞合物もしくはブロック共重合体、セグメント化ポリ ウレタン等のポリウレタン、ポリアクリルアミド、ポリ エチレンオキサイド、ポリエチレンカーボネート、ポリ プロピレンカーボネート等のポリカーボネート。ポリメ トキシエチルアクリレート、ポリヒドロキシエチルメタ アクリレート、ヒドロキシエチルメタアクリレートとス 30 チレンの共重合体(例えば、HEMA-St-HEMA ブロック共重合体)、フィブリン等が使用できる。

緩物の形成は、例えば、核震物形成材料をその特性させることなく溶解する溶媒に溶解した溶液をし、この溶液に管腔内図圖物本体の核震物を形成い部位を接触させた後、溶媒を除去することによことができる。管腔内図圖物本体の溶液への接触液への管腔内窗圖物本体の浸漬、溶液の管腔内窗体への塗布などにより行うことができる。

【0041】図10および図11に示す実施例の 10 含む外面および内面を被包する被覆物101を備 る。複覆物の形成材料としては、上述したものが れる。そして、この実施例の管腔内留置物 100 図12に示すように、易変形部を形成する溝11 **被覆物形成材料が侵入している。このように、溝** 内部に被覆物形成材料を侵入させることにより、 部の変形をあまり阻害することなく、易変形部を ることができる。さらに、被緩物を管腔内図置物 に強固に被覆することができ剥離を防止できる。 に、もし、図園作業時などにおいて、易変形部1 1 la) 部分において管腔内図置物本体 l が破断 も、溝内に被覆物形成材料が侵入しているため他 より肉厚が厚く複韆部材の破断が生じにくい。と め、易変形部においてもし破断が生じても管腔内 本体より破断片が離脱することを防止できる。ま 13に示す実施例のように、管腔内留置物本体と 外面側および内面側の両方に易変形部を形成する aを備えるものを用いてもよい。そして、この場 は、図13に示すように、易変形部を形成する外 よび内面側の溝11a内に被覆物形成材料を侵入 ことが好ましい。このように、管腔内留置物本体 て、外面側および内面側の両方に易変形部を形成 1 laを備えるものを用いることにより、管腔内 本体の変形がより良好なものとすることができ、 両面の溝11a内部に被覆物形成材料を侵入させ により、易変形部の変形をあまり阻害することな 変形部を補強することができる。さらに、被覆物 内窗置物本体1に強固に候覆することができ剥離 できる。また、もし、図置作業時などにおいて、 部11(漢11a)部分において管腔内図置物本

ティングなどいずれの形態でもよい。また、被覆物は、 ボーラス状となっていてもよい。特に、好ましい形態と しては、生分解性材料に薬剤を混合したものにより、管 腔内留置物本体の少なくとも外面、好ましくは、全面を 被覆することである。このようにすることにより、生体 れ、ある程度の持続的な薬剤による効果を得ることがで きる。

15

【0043】図14は、本発明の他の実施例の管腔内図 體物の正面図であり、図15は、図14に示す管腔内図 鎧物の部分拡大図であり、図16は、図15のB-B線 切断端面図である。そして、薬剤としては、内膜肥厚を 抑制する薬剤、抗癌剤、免疫抑制剤、抗生物質、抗リウ マチ剤、抗血栓薬、HMG-CoA還元酵素阻害剤、A CE阻害剤、カルシウム結抜剤、抗高脂血症剤、抗炎症 剤。インテグリン阻害薬、抗アレルギー剤、抗酸化剤、 GPIIb IIIa 指抗薬、レチノイド、フラボノイドおよ びカロチノイド、脂質改善薬、DNA合成阻害剤、チロ シンキナーゼ阻害剤、抗血小板薬、血管平滑筋増殖抑制 葉、抗炎症薬、生体由来特料、インターフェロンおよび 20 遺伝子工学により生成される上皮細胞などが使用され る。そして、上記の薬剤等の2種以上の複合物を使用し てもよい。

【①044】制癌剤としては、例えば、ピンクリスチ ン。ピンプラスチン、ピンデシン、イリノテカン。ピラ ルビシン、バクリタキセル、ドセタキセル、メトトレキ サート等が好ましい。免疫抑制剤としては、例えば、シ ロリムス、タクロリムス、アザチオブリン、シクロスポ リン、シクロホスファミド、ミコフェノール酸モフェチ ル」グスペリムス、ミゾリビン等が好ましい。猿生物質 30 としては、例えば、マイトマイシン、アドリアマイシ ン、ドキソルビシン、アクチノマイシン、ダウノルビシ ン、イダルビシン、ピラルビシン、アクラルビシン、エ ビルビシン、ペプロマイシン、ジノスタチンスチマラマ 一等が好ましい。抗りウマチ剤としては、例えば、メト トレキサート、チオリンゴ酸ナトリウム、ベニシラミ ン、ロベンザリット等が好ましい。統血栓薬としては、 例えば、ヘバリン、アスピリン、抗トロンビン製剤、チ クロビジン、ヒルジン等が好ましい。HMG-CoA還

は、例えば、プロブコールが好ましい。抗アレル としては、例えば、トラニラストが好ましい。レ ドとしては、例えば、オールトランスレチノイン ボノイドおよびカロチノイドとしては、例えば、 ン類、特にエピガロカテキンガレート、アントシ ン、プロアントシアニジン、リコピン、8-カロ が好ましい。チロシンキナーゼ阻害剤としては、 ば、ゲニステイン、チルフォスチン、アーブスタ が好ましい。抗炎症剤としては、例えば、デキサ - ン、プレドニゾロン等のステロイドが好ましい。 来材料としては、例えば、EGF (epidemma) or actor). VEGF(vascular endothelial growt or), HGF (hepatocyte growth factor). PI (placelet derived growth factor) . b F G F c fibroblast growth factor) 等が好ましい。 【①①45】図14ないし図16に示す実施例の 含む外面および内面を被包する被覆物111を備 る。そして、この波覆物には、薬剤もしくは生体 料が混合もしくは表面に担持されている。特に、 施例の管腔内留置物110は、薬剤112が混合 彼覆物111を備えている。彼寝物の形成材料と は、上述したものが使用される。そして、この実 管腔内図遺物 1.10 では、図1.5 に示すように、 部を形成する溝上上a内に被覆物形成材料が侵入 る。このように、達11a内部に被覆物形成材料 させることにより、易変形部の変形をあまり阻害 となく、易変形部を絹礁することができる。さら | 覆物を管腔内留置物本体 | に強固に被覆すること 剝艦を防止できる。さらに、もし、留置作業時な いて、易変形部11(湊11a)部分において管 置物本体1が設断しても、溝内に被覆物形成材料 しているため他の部分より肉厚が厚く被覆部材の 生じにくい。このため、易変形部においてもし破 じても管腔内容置物を体より破断片が餞脱すると 止できる。

【0046】そして、この実施例の管腔内容置物 では、図15に示すように、生分解性材料に薬剤 を混合したものにより、管腔内図遺物の内外面を 元醛素陷害剤としては、例えば、セリバスタチン セリ 40 名簡覆物111が形成されており、生体図證後

液の管腔内容置物本体への塗布などにより行うことがで きる。また、管腔内留置物としては、図17に示すよう に、管腔内図置物本体1の表面に生体適合材料、生分解 性材料または合成樹脂からなる独覆物 101を有し、さ ちにその被覆物101表面に業剤112もしくは生体由 来材料を担待するものであってもよい。

17

【1)()47】管腔内図置物本体の表面に生体適合材料、 生分解性材料または合成樹脂からなる被覆物を有し、さ ちにその被覆物表面に薬剤もしくは生体由来材料の担待 は、例えば、以下の方法により行うととができる。最初 に、接覆物形成材料をこの材料を変性させることなく核 解する溶媒に溶解した溶液を作製し、この溶液に管腔内 督置物本体の被覆物を形成させたい部位を接触させた 後、溶媒を除去する。管腔内図遺物本体の溶液への接触 は、溶液への管腔内容置物本体の浸漬、溶液の管腔内容 置物本体への塗布などにより行うことができる。次い で、薬剤もしくは生体由来材料が上記候覆物に対して付 着性を備える場合には水に溶解もしくは分散させた液体 を準備し、また、薬剤もしくは生体由来材料が上記綾蘰 物に対して付着性を示さない場合には薬剤もしくは生体 20 由来材料を変性させることなく分散できかつ被覆物への 付着性を有する材料の溶液に添加した混合液を作製し、 この混合液に管腔内留置物本体の薬剤もしくは生体由来 材料を担待させたい部位を接触させることにより行うこ とができる。管腔内容置物本体の混合液への接触は、混 台級への管腔内習遺物本体の浸漬、混合液の管腔内図遺 物本体への塗布などにより行うことができる。

[0.048]

【実施例1】外径1.44mm、肉厚0.095mmの SUS316L(ステンレス鋼)パイプの外層面全体 に、レーザー加工法(NEC社製のYAGレーザー、商 品名SL116m)を利用して漢を作製した。溝は、隣 接する漢間陽がり、1mmの螺旋形状に作製されてお り、溝の深さは、約0.02mmである。レーザー加工 は、レーザー出力2.35kW、加工スピード50mm **/minにより行った。上記のように表面に螺旋状の漢** を形成した金属バイブを軸がぶれないようにファスナー 機構の付いた回転モーター付治具にセットし、さらにこ れを教館制御可能なXYテーブル上にセットした。そし て XYテーブルおよび回転モーターをパーソナルコン 40

イブの中に心緯を挿入した。上記金属バイブのレ 加工条件としては、電流値2.5A、出力1.5W スピード10mm/分にて行った。なお、上記の システムに限らず、レーザー加工機が駆動するい レーザーマーカー(ガルバノメーター方式)であ J. (.)

【0049】とのようにして、図1に示す形状を フレーム構造体を作製した。そして、ステンレス 研磨液(三新化学工業株式会社製、商品名サンビ - 0.5、塩酸と硝酸からなる混合液を基本成分とし **菅化合物および界面活性剤が添加されたもの)を** ℃に加温したものに、上記のフレーム構造体を約 間浸漬し、面取り(バリ取り、化学研磨)を行っ のようにして、図上に示す形状を有する本発明の トを作製した。作製されたステントは、全長が、 m. 外径1. 4 mm、波状要素(波状環状体)お 縮部を構成する部分の幅は、()、12 mm、接続 は、0、03mm、長さは、0、1mmであり、 ト全体の肉厚は、約0.08mmであった。

[0050]

【比較例】パイプに湊加工を行わない以外は、実 と同様に行い比較例のステントを作製した。

[0.051]

【実験1】ステントの柔軟性に対する溝(易変形 影響を調べるため、実施例1のステントと比較例 ントとを使用して以下のような実験を行った。図 すように、非拡張状態のステント90を先端から mのところで固定器91を使用して固定し、ステ ①の先端付近を圧子92を使用して下方に押して 30 ントの先端が2 mm下がったときの荷重を測定し 上の測定結果を表しに示す。

[0.052]

【表1】

	荷銭(g)
奖施例 1	0, 77
比較例	2.60

施例1にて作製したステントに噴霧して、セリバスタチンを含有するボリ乳酸を接覆したステントを作製した。 とのステントでは、薬剤を含有する生分解性材料が易変 形部を含むステントの外面全体に被覆されていた。

[0055]

【実施例3】ボリ乳酸40mgをジクロロメタン4m! に溶解した溶液を作製した。そして、この溶液に実施例 1にて作製したステントを浸漬して引き上げた後乾燥させて、ボリ乳酸を被覆したステントを作製した。このステントでは、生分解性材料が易変形部を含むステントの 10 表面全体に被覆されていた。

[0056]

【実施例4】生体由来材料であるEGF5mgとゼラチン40mgを水4mlに溶解した溶液を混合した。そして、この混合溶液を実施例1にて作製したステントに噴霧して、EGFを含有するゼラチンを被覆したステントを作製した。このステントでは、生体由来材料を含有する生分解性材料が易変形部を含むステントの外面全体に被覆されていた。

[0057]

【実施例5】制癌剤であるバクリタキセル5mgとシリコーン40mgをシクロヘキサン4mlに溶解した。この溶液を実施例1にで作製したステントに噴霧して、バクリタキセルを含有するシリコーンを被覆したステントを作製した。このステントでは、薬剤を含有する生体適合特料が易変形部を含むステントの外面全体に被覆されていた。

[0058]

【実施例6】シリコーン40mgをシクロへキサン4m !に溶解した溶液を作製した。そして、この溶液に実施 30 例1にで作製したステントを浸漬して引き上げた後軽燥 させて、シリコーンを被覆したステントを作製した。こ のステント表面に、セリバスタチンナトリウム5mgを エタノール1m1に溶解した溶液を噴霧して、シリコー ンを被覆したステント表面にセリバスタチンケトリウム をコートした。このステントでは、生体適合材料が易変 形部を含むステントの外面全体に被覆されており、さら にその表面に薬剤がコートされていた。

[0059]

【実験2】ステントの柔軟性に対する溝(易変形部)の 40

横塞(g) 実施例2 1.83 実施例3 1.79 実施例4 1.67 実施例5 2.03 実施例6 2.00 比較例 2.60

20

[0061]

【発明の効果】本発明の管腔内図置物は、略管状成され、かつ側面に管腔内図置物の軸方向に対し 角度を有する易変形部を備えている。このため、

20 腔内留置物は高い柔軟性を有し生体の屈曲部位の 容易であるとともに生体内挿入時の変形履歴が繋 が極めて少ない。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明の一実施例のステントのである。

【図2】図2は、本発明の一実施例のステントのである。

【図3】図3は、図1に示すステントの部分拡大 る。

30 【図4】図4は、本発明の他の実施例のステント 図である。

【図5】図5は、本発明の他の実施例のステント 図である。

【図6】図6は、図4に示すステントの部分拡大る。

【図?】図?は、本発明の他の実施例のステント するための説明図である。

【図8】図8は、本発明の他の実施例のステント するための説明図である。

- 【図9】図9は 本発明のステントの義軟修を測

物の正面図である。

【図15】図15は、図14に示す管腔内図置物の部分 拡大図である。

<u>21</u>

【図16】図16は、図15のB-B線切断端面図である。

【図17】図17は、本発明の他の実施例の管腔内図置物を説明するための説明図である。

*【符号の説明】

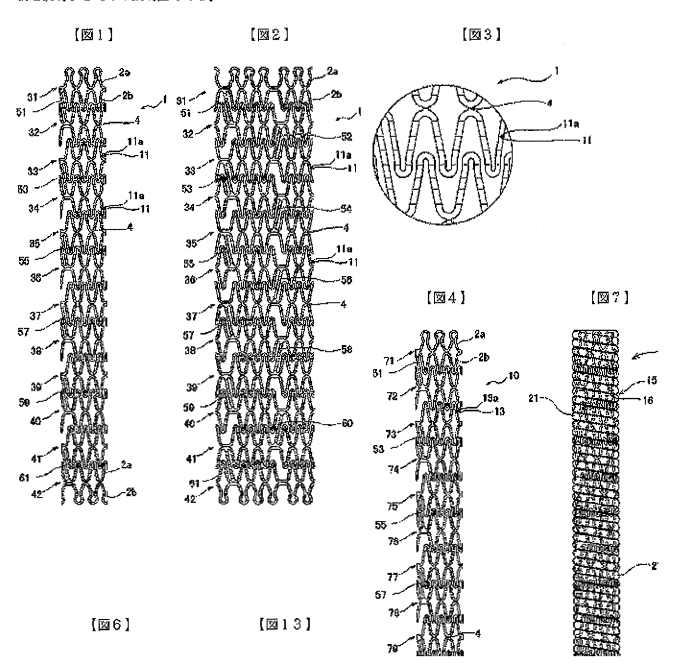
1、10,20、30 ステント

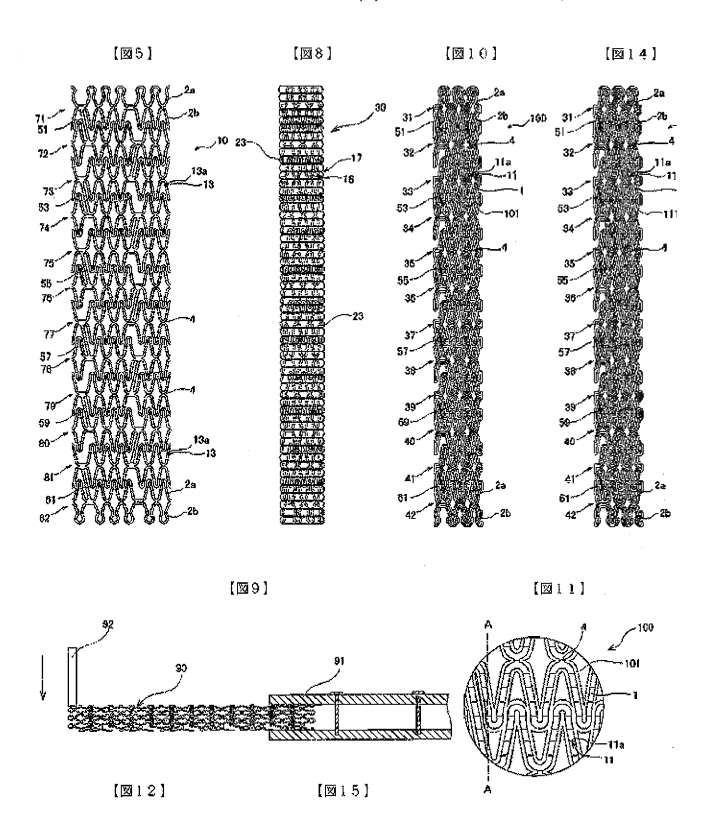
11、13,15,17 易変形部

lla, 13a 湊

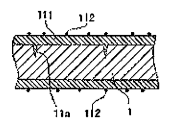
100,110 管腔内窗窗物(ステント)

101,111 被緩物





[图17]



フロントページの続き

ドターム(参考) 4CO5O DD38 MAR24 MAR25 MAR26 MAR27

4C081 AC03 BA05 BB06 CA00 CD00

DC03

4C167 AA42 AA43 AA47 AA74 BB03

BB05 BB06 BB07 BB11 BB16

BB26 BB31 BB40 CC08 CC20

CC21 CC22 CC26 DD01 GG02

GG12 GG16 GG42 HH17